Issue Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/813,930	HEBER-KATZ, ELLEN							
Examiner	Art Unit							
Jon B. Ashen	1635							

					15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N							
	<i>:</i>		OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
514				50	514	1	824		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 					
Α	0	1.	N	43/04	 											
Ą	. 6	1	К	31/70												
				1												
		. :		· · · · · · /						2.4						
				1.			1									
		(As	J sista	△↑ ₩ on B. Ashen ﴿ ≀ nt Examiner) (Date	3/14			>	Total Claims Allowed: 11							
	(Le	aal I	nstru	ments Examiner) ([Date)	(Pri	Sean Mo	cGarry 9,	O.G. O Print Claim(s) Prin							
٠.	: .				20.0)				1	NONE						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant																			
	1	rigilui	unala		16 29II	ie ord		hiezeu	rea b	y appi	icant		PA	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	□⊤	<u>.D.</u>	T:	R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123		-	153			183
	4			34			64]: ' [94			124			154			184
	5			35			65			95			125		-	155			185
ļ <u>-</u> .	6		ļ <u></u> .	36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
-	8			38			_ 68_			98			128			158			188
	9			39			_69_			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160	: .		190
ļ	11			41			71			101			131	#:		161			191
	12		-	42			72			102			132			162			192
	13			43			_73_			103			133			163			193
	14			44			_74_			104			134			164			194
<u> </u>	15		···	45			_75_			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166	: . : : : [196
ļi	17			47			_77_			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
-	20			50	<u> </u>		80			110			140			170			200
	21			51		·	81	-		111			141	T		171			201
	22	-		52			82	<u> </u>		112			142			172			202
	23			53			83	.		113			143			173			203
	24			54			84	·· . }		114			144			174			204
	25	}		55			85	-		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	-		57	-		87			117			147			177	;		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	-		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210